

1.

Çam ağaçları farklı ortam ve şartlarda yetişebilir. Hem yaz hem kış aylarında yapraklarını dökmezler. Birçok ortama ayak uydurabilirler. Bazı türleri 1000 yıla kadar yaşayabilirler. Parfüm yapımında kullanılırlar.

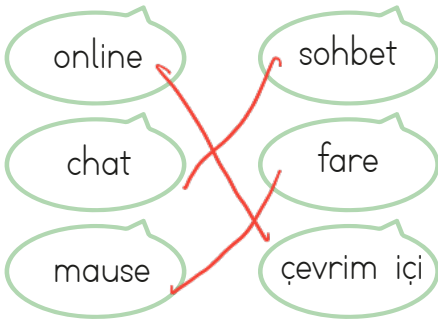
Yukarıdaki metinde hangi sorunun cevabı yoktur?

- A. Hangi ülkede yetişirler?
 B. Ne yapımında kullanılırlar? *Parfüm yapımı*
 C. Bazı türleri kaç yılına kadar yaşar?

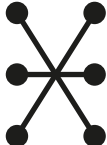
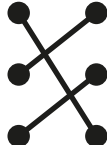
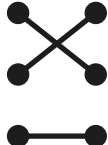
1000 yıla kadar yaşar.

sonerhoca.net

2.



Dilimize yerleşmiş yabancı sözcüklerle Türkçe karşılıkları eşleştirildiğinde oluşan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A.  B.  C. 

3. Anagram, bir kelimenin harflerinin yerlerini değiştirerek yeni bir kelime oluşturmaktır.

Örnek: YAKA - KAYA

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde anagram kelimeler birlikte kullanılmıştır?

- A. Biberleri kahvaltıda güzelce yedi.
 B. Kesin gittiği yerde sinek var.
 C. Babası ona kazak aldı.

İkisinin de tüm harfleri aynıdır.

4.



Bu hikaye, köyün meydanında bulunan ağacın çevresinde geçmektedir.

Kerem'in ifadesinde, okuduğu öyküdeki olayla ilgili hangi ayrıntı yer almaktadır?

- A. Olayın ana karakteri
 B. Olayın ne zaman yaşandığı
 C. Olayın nerede yaşandığı *Ağacın çevresinde*

5.




BAYRAĞIM

Ataların gökten yere
 İndirmişler ay yıldızı
 Bir buluta sarmışlar ki
 Rengi şafaktan kırmızı.

Hasan Ali Yücel










Yukarıda verilen metnin türü nedir?

- A. Bilgilendirici metin
 B. Hikaye edici metin
 C. Şiir

6.  Oley, annem gelmiş! *sevinme*
 Ay, ayağı burkulmuş! *acıma*
 Aaa! İçinden top çıktı. *şaşıрма*

- ▲ sevinme
 ■ şaşırma
 ★ acıma

Tümcelelerin kutularına, yansıttıkları duyguların sembolleri konulursa nasıl bir görüntü oluşur?

- A.   
 B.   
 C.   

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 119 \\ \hline 446 \end{array}$$

7. " $327 + 119 < A + 105$ " eşitsizliğinde A yerine gelebilecek en küçük sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

- A. 500 B. 400 C. 300

$$446 < A + 105 \quad 341 < A \quad \text{en yakın yüzlük } \rightarrow 342 \rightarrow 300$$

$$446 - 105 < A$$

10. Gizem, telefonda yıldız patlatma oyunu oynamaktadır. Oyunun kuralları aşağıdaki gibidir.

- Patlayan her yıldız için 10, her güneş için 20 ve her ay için 30 puan çıkmaktadır.

- Telefon ekranına bir parmakla dokununca bir yıldız, iki parmakla dokununca bir güneş, üç parmakla dokununca bir ay patlamaktadır.

Gizem sırasıyla ekrana 3 kez bir parmakla, 4 kez iki parmakla, 2 kez üç parmakla dokunmuştur.

Buna göre Gizem toplam kaç puan almıştır?

- A. 170

- B. 190

- C. 210

$$30 + 80 + 60 = 170 //$$

- 8.

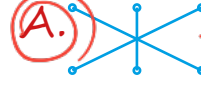
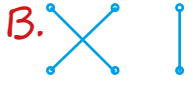

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 123 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 149 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 166 \\ \hline 286 \end{array}$$

T T Ç

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarına göre doğru eşleşme hangisi gibi olamaz?

- A.  → olmaz
 B.  ✓
 C.  ✓

- 9.

276 385 512 196

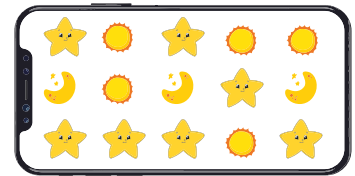
Yukarıdaki sayılar onlar basamaklarının sayı değerlerine göre büyükten küçüğe doğru sıralanıyor. Sıralamada 1. ve 2. sayıların toplamı kaçtır?

- A. 571

- B. 491

- C. 581

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 385 \\ \hline 581 \end{array}$$



1 parmak - yıldız - 10
 2 parmak - güneş - 20
 3 parmak - ay - 30

$$\begin{array}{r} 10+10+10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20+20+20+20 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30+30 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$30 + 80 + 60 = 170 //$$


11.
$$\begin{array}{r} 206 \\ + 222 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 105 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 129 \\ \hline 662 \end{array}$$

Yukarıdaki sıralı toplama işleminde ★ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 644 B. 653 C. 662

12.  Yüzler basamağı 7 olan üç basamaklı en küçük sayı kadar şekerim var.

700

Onlar basamağı 5 olan üç basamaklı en büyük sayı kadar şekerim var.



959

Derya ve Enes'in şekerlerinin farkı kaçtır?

- A. 259 B. 315 C. 338

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 700 \\ \hline 259 \end{array}$$

13. $\blacksquare < 600 - 196$

Yukarıdaki işleme göre \blacksquare yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 402 B. 403 C. 404

$403 < \square < 404$

14. $\begin{array}{r} 751 \\ 157 \end{array}$ → en büyük $\begin{array}{c} 5 \\ 7 \\ 1 \end{array}$ en küçük

Yukarıdaki elmalar üzerinde verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların farkı kaçtır?

- A. 594 B. 642 C. 685

$$\begin{array}{r} 641 \\ 257 \\ \hline 157 \\ 594 \end{array}$$

15.



1 Dönme



2 Dönme



3 Sallanma



4 Dönme



5 Sallanma

Yukarıdaki görselde verilen varlıkların hareket türlerine göre sınıflandırsak aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- | | Dönme | Sallanma |
|----|-----------|-----------|
| A. | 1 - 4 | 2 - 3 - 5 |
| B. | 1 - 2 - 4 | 3 - 5 |
| C. | 2 - 3 | 1 - 3 - 5 |

16. I. Daldan düşen elma Hızlanma
II. Durağa yaklaşan otobüs Yavaşlama
III. Havaya atılan top Yavaşlama
Yukarıdaki olayların hangilerinde hızlanma vardır?

- A. Yalnız I B. Yalnız III C. I ve II

17.

- | | | |
|--------------|---|------------|
| Vantilatör | • | • Dönme |
| Saat sarkacı | • | • Hızlanma |
| Salıncak | • | • Sallanma |
| Gondol | • | • Sallanma |

Tablodaki hareketli cisimlerle hareket çeşitleri eşleştirildiğinde aşağıdaki hangi hareket çeşidi açığa kalır?

- A. Dönme B. Hızlanma C. Sallanma

18.



Benim babam tarımla uğraşır. Toprağa ekim, dikim yapar. *Çiftçi*

İlker'in babasının mesleği hangi seçenekte verilmiştir?

A.



B.



C.



19. MUTLULUK İLKOKULU KROKİSİ

Öğretmenler odası	1-A	2-A	Kütüphane
Müdür odası	3-A	4-A	1-B

senerhoca.net



Sınıfım 2-A sınıfının karşısındadır.

İnci

Hangisi İnci'nin sınıfıdır?

A. 1-A

B. 4-A

C. 1-B

20.

- Sağlık 1 *hemşire*
- Beslenme 2 *fırıncı*

Yukarıdaki alanlarda hizmet veren meslekler 1 ve 2 numaralı bölümlere yazıldığında doğru yazım hangisi olur?

1

2

A. berber

kasap

B. hemşire

fırıncı

C. mimar

pazarıcı

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

PUANI:

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C
11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C
16	A	B	C
17	A	B	C
18	A	B	C
19	A	B	C
20	A	B	C